# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 23-4-68 777099

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE =

## EDITION DE LA STATION CHAMPAGNE

(ARDENNES, AUBE, HAUTE-MARNE, MARNE)

5, Place Paul Jamot - 51-REIMS - Tél. 47.22.87

**ABONNEMENT ANNUEL: 25 F** C.C.P. CHALONS-sur-MARNE 2.800.67 W

Régisseur de Recettes de la Direction Départementale de l'Agriculture à Châlons-sur-Marne

SUPPLEMENT Nº 2 au BULLETIN Nº 91 d'AVRIL 1968

19 avril 1968

VIGNE

#### INFORMATIONS

Vers gris - Otiorrhynques (culs crottés)

Ces deux insectes sont responsables de dégâts similaires : ils évident les bourgeons ou dévorent les jeunes pousses. Dès que l'on constate leurs déprédations il convient d'intervenir rapidement, de préférence par poudrage ou pulvérisation au pied des ceps et sur le sol environnant avec des insecticides de synthèse tels que chlordane, lindane, aldrine, etc ...

#### ARBRES FRUITIERS

#### AVERTISSELENT

Tavelure du pommier et du poirier

Les températures moyennes supérieures à 12° depuis le 15 avril activent la végétation des arbres fruitiers. Une nouvelle protection devra être assurée à partir du 22 avril.

## INFORMATIONS

Ofdium du pommier

Ce champignon est à l'heure actuelle en pleine fructification. Il est nécessaire d'ajouter un antioidium aux bouillies pour assurer la protection du jeune feuillage.

Monilia des cerisiers et des pruniers

Les variétés de cerises ayant atteint la pleine floraison doivent être protégées contre la moniliose pendant la fleur et dès la chute des pétales, par un traitement mettant en oeuvre l'une des matières actives suivantes, reconnues les plus efficaces :

Captane - difolatan - phaltane - thirame - doguadine - mancozèbe

#### GRANDE CULTURE

#### INFORMATIONS

## Petites altises sur colza de printemps

La période particulièrement sèche et relativement chaude que nous traversons est peu favorable au développement des jeunes semis mais provoque une concentration des petites altises sur les jeunes colzas actuellement en cotylédons.

Lorsque les semences n'ont pas reçu de traitement d'assurance contre ce parasite, il est conseillé de surveiller attentivement les cultures et d'intervenir avant généralisation des dégâts.

Pour les grandes pièces, le traitement peut n'intéresser que les bordures.

## Méligèthes sur colza d'hiver

Ces parasites se montrent actuellement très actifs. Surveiller attentivement les cultures car de gros dégâts sont à redouter sur des plantes encore loin de la floraison.

## RECTIFICATIF A L'EDITION SPECIALE

L'édition spéciale de notre bulletin doit être rectifiée comme suit :

## 1º) Produits homologués ajouter

Carpocapse des pommes et des poires

phosalone: 60 g/hl

Acariens des arbres fruitiers

vamidothion: 50 g/hl

Ofdium des cultures légumières

dinocap 25 g/hl dinocap poudrage

soufres micronisés: 600 g de soufre pur (dose maxima)

## 2°) Produits en Autorisation Provisoire de Vente (A.P.V.)

# contre les parasites suivants s'attaquant aux colzas

Petite altise, grosse altise, méligèthe, charançons des tiges et des siliques ajouter le médathion.

Nouche de la carotte : ajouter trichloronate (traitement du sol - granulés et pulvérisation)

Mouche de l'oignon : à la quatrième ligne lire "trichloronate, traitement des semences" au lieu de "trichloronate, traitement des plants".

Remarque: l'endothion et le phosphamidon sont en A.P.V. contre la mouche de la cerise.

Les Contrôleurs chargés des Avertissements Agricoles. l'Inspecteur de la Circonscription Phytosanitaire "CHAMPAGNE"